



FRAMILASTIC

TRANSPARENTES, ELASTISCHES, NÄHBARES BAND



Breite: 6 mm / 9 mm // 100% PU // transparent // 40



Framilastic ist ein hochelastisches PU-Band (bis zu 450% Dehnung). Es dient zur Formerhaltung elastischer Nähte oder kann für die Fertigung kreativer Akzente, elastischer Raffungen oder Kräuselungen verwendet werden.

Framilastic ist ideal für dehnbare Kleidungsstücke, wie Sportswear, Leggings, Shirts, Dessous und Bademode, für elastische Bündel, Schulternähte, Oberkanten, Armlöcher u.v.m.

Framilastic ist nährbar, sehr elastisch und hat eine hohe Reißfestigkeit. Es ist angenehm auf der Haut, resistent gegen Chlor und hitzeunempfindlich bis 130° C.

EMPFEHLUNG: Beim Waschen keinen Weichspüler verwenden.

Sie haben noch Fragen? Dann kontaktieren Sie uns – wir helfen Ihnen gern.





DAS VLIESELINE®-SORTIMENT

DIE ERSTE WAHL FÜR KREATIVE KÖPFE

Das Sortiment von Vlieseline® schöpft aus dem vielfältigen Know-How der Freudenberg Vliesstoff-Forschung und bietet für alle Arten von Anwendungen das passende Produkt. Qualitativ hochwertige und verarbeitungssichere Einlagestoffe sind die Basis für perfekte Lösungen.

In unserem Sortiment finden Sie NÄHEINLAGEN, GEWEBEEINLAGEN und BÜGEL-EINLAGEN. Egal ob weich oder fest, geeignet für Jacken, Blusen oder Hemden – alles ist dabei.

BÄNDER sind wichtige Hilfsmittel für ein großes Anwendungsgebiet. Ob im Bund, im Saum, an Kanten oder als kreative Unterstützung: Bänder von Vlieseline® sind leicht aufzubügeln und einfach in der Verarbeitung.

Das KREATIVSORTIMENT hält viele innovative Produkte für Sie bereit: Vliesstoffeinlagen zum Applizieren, Basteln, Reparieren, für Stickereien, zum Quilten, Patchworken oder sogar zur Herstellung eigener Stoffkreationen.

In unserem VOLUMENVLIESSORTIMENT finden Sie garantiert die richtige Einlage für die Anwendung in Jacken, zum Quilten oder zum Handarbeiten. Weich, wenig voluminös bis zu stark voluminös: Die Qualität wird Sie begeistern.

Mit Vlieseline® gelingt Ihnen alles sicher und leicht – probieren Sie es aus. Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann besuchen Sie doch unsere Website www.vlieseline.com und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und ihre verschiedenen Eigenschaften.

